



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ KHAI THÁC THỦY SẢN

Trang chủ Giới thiệu ▾ Tổ chức Đoàn thể ▾ Bộ môn ▾ Tài liệu chuyên môn Nghiên cứu khoa học Hợp tác Đối ngoại

Lịch công tác

Chuyên mục

Chi tiết tin

- ▶ Tin tức sự kiện
- ▶ Nghiên cứu khoa học
- ▶ Hợp tác trong và ngoài nước

TỌA ĐÀM KHOA HỌC ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG CÁ NGỪ ĐẠI DƯƠNG CÂU TAY

vien kcnkts 19/07/2013 10:47:14 CH

Sáng ngày 13 tháng 7 năm 2013, Hiệp hội cá ngừ Việt Nam tổ chức tọa đàm Bàn về một số giải pháp kỹ thuật nhằm hạn chế tổn thất chất lượng cá ngừ của nghề câu tay kết hợp ánh sáng.

Tham dự hội nghị có:

- Ông Somboon Siriraksophon – Chuyên gia về cá ngừ của Trung tâm nghề cá khu vực Đông Nam Á (SEAFDEC);
- Hiệp hội cá ngừ các tỉnh Khánh Hòa, Phú Yên, Bình Định;
- Các doanh nghiệp chế biến thủy sản;
- Đồng đảo ngư dân làm nghề câu cá ngừ đại dương.

Tham dự buổi tọa đàm, Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản đã trình bày báo cáo tham luận "Đánh giá nguyên nhân làm giảm chất lượng cá ngừ đại dương câu tay" do ThS Nguyễn Quốc Khánh trình bày. Theo đó, có 3 nguyên nhân chính dẫn đến chất lượng cá ngừ đại dương bị giảm sút đó là: (1) Do tốc độ thu câu quá nhanh làm cho cá bị hiện tượng "STRESS" dẫn đến cá tiết ra nhiều axit lactic. Đây là chất làm cho thịt cá bị chua, biến đổi màu sắc và chất lượng bị giảm nhanh chóng. (2) Do các dụng cụ sơ chế và bảo quản chưa đảm bảo; (3) Ngư dân không xả máu triệt để và ngâm hạ nhiệt trước khi đưa vào bảo quản.

Chia sẻ kết quả nghiên cứu này, ông Somboon nhận thấy kết quả nghiên cứu của Viện rất chính xác. Qua đây, ông cũng đề xuất 3 phương pháp để giữ chất lượng cá ngừ đại dương (áp dụng kinh nghiệm của Philippine): (1) Dùng tàu con câu quanh trả; (2) thả chà để dụ cá (áp dụng cho dài hạn) và (3) sử dụng cần câu (theo phương pháp của Nhật Bản).

Qua buổi tọa đàm, các nhà khoa học và bà con ngư dân có thể rút ra được phương pháp khai thác hiệu quả và cải thiện chất lượng cá ngừ so với hiện nay.



ThS Nguyễn Quốc Khánh báo cáo tham luận tại buổi tọa đàm

Các tin cùng thể loại

- + Ứng dụng GIS tạo khu vực bảo vệ và bảo vệ đàn cá
- + HỘI THẢO KHOA HỌC CẤP TỈNH TẠI NINH THUẬN